«Superarán los diseños existentes y futuros»: Rusia desarrolla misiles hipersónicos de nueva generación

El Ciudadano \cdot 10 de mayo de 2022

El viceprimer ministro ruso, Yuri Borísov, detalló que ya se están llevando a cabo pruebas en bombarderos de largo alcance Tu-22M3



Rusia está desarrollando misiles hipersónicos de nueva generación para lanzadores terrestres, aéreos y marítimos, anunció este lunes el viceprimer ministro ruso, Yuri Borísov, en una entrevista con Interfax.

«Sus características **superarán los diseños existentes y futuros** de los Estados líderes», aseguró Borísov, detallando que ya se están llevando a cabo pruebas en bombarderos de largo alcance Tu-22M3.

Al ser preguntado sobre la posible escasez de municiones guiadas de precisión, insinuación hecha por un alto funcionario del Pentágono que el pasado mes de marzo sugirió que Moscú enfrenta problemas de inventario con municiones de este tipo en medio de su operación militar en Ucrania, el viceprimer ministro ruso afirmó que tienen suficientes misiles de alta precisión y municiones para **cubrir las necesidades** de las fuerzas armadas del país.

Asimismo, sostuvo que Rusia está utilizando las armas «más modernas» en su operativo lanzado el pasado mes de febrero. Entre ellos se encuentran misiles guiados aire-tierra, misiles de crucero de largo alcance, el sistema de misiles tácticos Iskander-M, así como los **misiles hipersónicos Kinzhal**, que por primera vez se utilizaron en condiciones reales de combate.

Borísov señaló que el sistema de misiles «mostró una gran eficacia en la destrucción de objetivos bien defendidos». «Se ha confirmado la gran precisión de esta arma y la incapacidad de las defensas aéreas de detectarla», agregó.

Fuente RT

Te puede interesar



Fuente: El Ciudadano